



Commune : **CAMPAGNAN**

Chemin des Condamines au Mas Rieutord

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34047-022

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

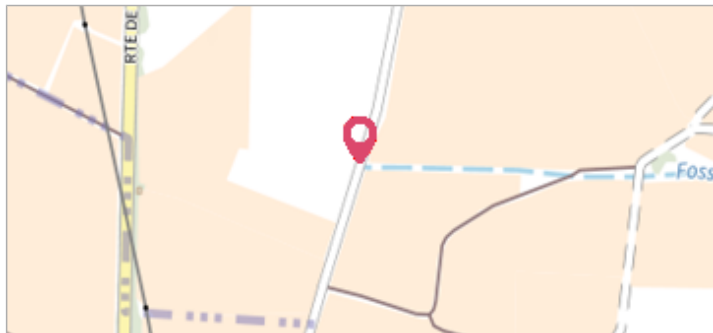


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48824630 / Y: 43.53480220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739479.78 / Y: 6270758.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4882463 / Y: 43.5348022



18 décembre 1997

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.14 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chemin, axe chemin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34047-022_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.14

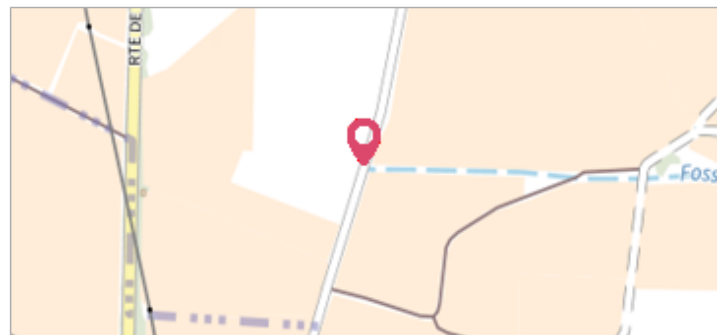
Commune : **CAMPAGNAN**

Chemin des Condamines au Mas Rieutord

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34047-022 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48824630 / Y: 43.53480220
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739479.78 / Y: 6270758.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4882463 / Y: 43.5348022

1982 Altitude calculée de l'eau : **24.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chemin, axe chemin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34047-022_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 24.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.71